

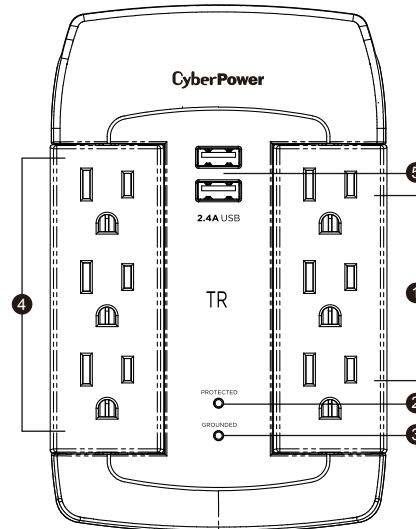
CyberPower®

Protector Contra Sobretensiones + USB Paquete Combinado de 4

MP1055WWSS

Protector Contra Sobretensiones de 6 Salidas con 2 Puertos USB

P6WSU



CARACTERÍSTICAS

- Seis tomas de corriente con conexión a tierra estándar resistentes a la manipulación (TR)
- Indicador de protección contra sobretensiones
Iluminado cuando la función de protección contra sobretensiones funciona correctamente.
- LED indicador de tierra
Iluminado cuando la función de protección del suelo funciona correctamente.
- Salidas pivotantes
Salidas pivotantes para facilidad de uso y conveniencia, se adapta a enchufes de tamaño estándar.
- Puertos de carga USB* (2)
Conecte y cargue hasta dos (2) dispositivos USB utilizando el USB protegido contra sobretensiones puertos de carga.
*Las tomas USB no se pueden usar como hub USB. Este dispositivo no transfiere datos.

ESPECIFICACIONES

- Número de modelo: P6WSU
- Tomacorrientes: 6 tomacorrientes con conexión a tierra estándar, 2 puertos de carga USB
- Protección contra sobretensiones: 1,200 julios
- Clasificación eléctrica: 125 V / 15 A / 1875 W
- Clasificación del cargador USB: 5 V / 2.4A en total
- Voltaje de sujeción UL: UL 1449 4th / 600 V (L-N, L-G, N-G)
- Corriente pico máxima: 60,000 A
- 3 líneas de CA protegidas: L-N: 30,000 A, L-G: 15,000 A, N-G: 15,000 A
- Tiempo de respuesta: menos de 1 nanosegundo
- Atenuación: hasta 32 dB
- Filtración EMI / RFI: 150 kHz a 100 MHz

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si el indicador de conexión a tierra no se enciende cuando conecta el protector de sobretensión, mueva el protector de sobretensión a un tomacorriente de CA de tres clavijas con conexión a tierra diferente. Si aún no se enciende, devuelva el producto al minorista para que lo ayude. Si el protector contra sobretensiones parece estar funcionando correctamente, es posible que sus enchufes no estén debidamente conectados a tierra y que un electricista profesional los repare. Si el indicador a tierra se apaga después de un período de uso, la protección contra sobretensiones se ha agotado. Reemplace su protector contra sobretensiones.
- Si el indicador protegido no se ilumina, las líneas de CA del protector contra sobretensiones ya no están protegidas contra sobretensiones. El protector de sobrevoltaje puede haber recibido un pico de energía o un pico más allá de los límites especificados que sobrecargó el circuito de protección y lo dejó inactivo. El protector contra sobretensiones ha protegido su equipo conectado según lo diseñado, pero no lo protegerá contra sobretensiones y picos futuros. Debería ser reemplazado.
- Este producto está diseñado con características de seguridad a prueba de manipulaciones (TR). Resistencia la conexión a enchufes se puede experimentar durante el primer uso. Para obtener más información, asistencia y solución de problemas: Teléfono: (01 55) 4622 8654 | Sitio web: www.CPSWW.com/TR

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor de control de reinicio ON/OFF y disyuntor
Controla el poder a todos los enchufes. El interruptor también es un interruptor de 15 A. Cuando ocurre una sobrecarga, cambiará automáticamente de. Para reanudar la operación, asegúrese de eliminar la condición de sobrecarga y reinicie el protector contra sobretensiones encendiendo la unidad.
- Indicador de protección contra sobretensiones
Iluminado cuando la función de protección contra sobretensiones funciona correctamente.
- LED indicador de tierra
Iluminado cuando la función de protección del suelo funciona correctamente.
- Salidas a tierra estándar (6) y salida a tierra espaciada por transformador (1)
- Puertos de carga USB* (2)
Conecte y cargue hasta dos (2) dispositivos USB utilizando los puertos de carga USB protegidos contra sobretensiones.
*Las tomas USB no se pueden usar como hub USB. Este dispositivo no transfiere datos.

ESPECIFICACIONES

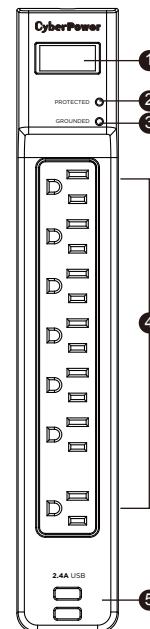
- Número de modelo: P704U
- Tomacorrientes: 6 tomacorrientes con conexión a tierra estándar y 1 transformador, 2 puertos de carga USB
- Tipo de enchufe: plano
- Longitud del cable: 4 pies
- Protección contra sobretensiones: 1,200 julios
- Clasificación eléctrica: 125 V / 15 A / 1875 W
- Clasificación del cargador USB: 5 V / 2.4A en total
- Voltaje de sujeción UL: UL 1449 4th / 600 V (L-N, L-G, N-G)
- Corriente pico máxima: 60,000 A
- 3 líneas de CA protegidas: L-N: 30,000 A, L-G: 15,000 A, N-G: 15,000 A
- Tiempo de respuesta: menos de 1 nanosegundo
- Atenuación: hasta 32dB
- Filtración EMI / RFI: 150 kHz a 100 MHz
- Disyuntor: reiniciable de 15 amperios

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si el ON/OFF se apaga, el disyuntor de 15 Amp puede haberse disparado. Examine su equipo conectado y retire el dispositivo que está sobrecargando el circuito. Luego, gire el interruptor ON/OFF nuevamente a RESET.
- Si el indicador de conexión a tierra no se enciende cuando conecta el protector de sobretensión, mueva el protector de sobretensión a un tomacorriente de CA de tres clavijas con conexión a tierra diferente. Si aún no se enciende, devuelva el producto al minorista para que lo ayude. Si el protector contra sobretensiones parece estar funcionando correctamente, es posible que sus enchufes no estén debidamente conectados a tierra y que un electricista profesional los repare. Si el indicador a tierra se apaga después de un período de uso, la protección contra sobretensiones se ha agotado. Reemplace su protector contra sobretensiones.
- Si el indicador protegido no se ilumina, las líneas de CA del protector contra sobretensiones ya no están protegidas contra sobretensiones. El protector de sobrevoltaje puede haber recibido un pico de energía o un pico más allá de los límites especificados que sobrecargó el circuito de protección y lo dejó inactivo. El protector contra sobretensiones ha protegido su equipo conectado según lo diseñado, pero protegerá contra sobretensiones y picos futuros. Debería ser reemplazado.

Protector Contra Sobretensiones de 7 Salidas con 2 Puertos USB

P704U



MANUAL DE USUARIO

PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA - uselo solo en lugares secos y solo en interiores. **NO** lo conecte a otra toma de corriente reubicable. **NO** "encadene" supresores de picos. **NO** lo use con ningún equipo de acuario. **NO** lo utilice si no hay disponibles tomas con conexión a tierra adecuada. **NO** instale este dispositivo si no hay al menos 10 metros (30 pies) o más de cable entre la toma eléctrica y el panel de servicio eléctrico. Este dispositivo cuenta con una protección interna que desconectará el componente del supresor de picos al final de su vida útil, pero mantendrá la energía de la carga, ahora sin protección.

SOPORTE TÉCNICO

Póngase en contacto con nuestro departamento de asistencia técnica si tiene preguntas sobre la instalación, la resolución de problemas o el producto.

- Teléfono: (01 55) 4622 8654
- Correo electrónico: soporte.tecnico@cyberpower.com
- Horario de atención: de lunes a viernes, de 9:00 a.m. a 6:00 p.m.

GARANTÍA LIMITADA

Lea atentamente los siguientes términos y condiciones antes de usar el CyberPower MP1055WWSS (el "Producto CPS"). Al utilizar el producto CPS, usted acepta regirse por los términos y condiciones de esta Garantía limitada (en adelante, esta "Garantía"). SI NO ESTÁ DE ACUERDO CON LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE ESTA GARANTÍA, DEBE DEVOLVER EL PRODUCTO PARA OBTENER UN REEMBOLSO COMPLETO ANTES DE USARLO.

¿Quién provee esta garantía y que cubre?

Cyber Power Systems (México), Inc. ("CyberPower") proporciona esta Garantía limitada. Solo cubre al comprador original y finaliza si ya no es el propietario del producto CPS. Esta garantía cubre defectos de materiales y mano de obra en el producto CPS en condiciones normales de uso. Esta garantía solo cubre el producto CPS.

¿Qué debo hacer para reclamar esta garantía?

1. Llame al (01 55) 4622 8654 o escriba a CyberPower, Aniceto Ortega 634, Col. Del Valle Centro, México CDMX o envíe un mensaje a soporte.tecnico@cyberpower.com para obtener instrucciones.
2. Identifique el producto, la fecha de compra.
3. Proporcione un recibo fechado de la Prueba de compra (u otra prueba de la compra original) y proporcione una descripción del defecto.
4. Empaque y envíe el producto a CyberPower y todos los formularios de reclamación que CyberPower le proporcione. Muestre el número de reclamación en la etiqueta de envío o inclúyalo con el producto. Debe pagar por adelantado todos los costos de envío, usted es responsable del empaque y envío, y debe pagar el costo de la estimación de la reparación.
5. Haga cada uno de estos pasos dentro de los diez días siguientes a la ocurrencia.

¿Qué hará CyberPower para corregir problemas?

CyberPower inspeccionará y examinará el producto CPS. Si el producto de CPS es defectuoso en material o mano de obra, CyberPower lo reparará o reemplazará a expensas de CyberPower, o CyberPower le reembolsará el precio total de compra que pagó por el producto de CPS (se requiere recibo de compra que indique el precio pagado).

¿Quién paga el envío?

Pagamos cuando le enviamos artículos; Usted paga cuando nos envía artículos.

¿Cuáles son algunas cosas que esta garantía no cubre?

1. ESTA GARANTÍA NO CUBRE NINGÚN SOFTWARE QUE SE DAÑÓ O NECESITE REEMPLAZAR POR LA FALLA DEL PRODUCTO CPS O CUALQUIER DATO QUE SE PIERDA COMO RESULTADO DE LA FALLA O LA RESTAURACIÓN DE DATOS O REGISTROS, O LA REINSTALACIÓN DE SOFTWARE.
2. Esta garantía no cubre: uso indebido, modificación, operación o almacenamiento fuera de los límites ambientales del producto CPS o del equipo conectado a él, ni por daños durante el tránsito o el almacenamiento, ni si ha habido una operación o mantenimiento incorrectos, o usarlo con artículos que no estén diseñados para usarse con el producto CPS, como impresoras láser, electrodomésticos, acuarios, dispositivos médicos o de soporte vital, etc.

¿Cuáles son las otras limitaciones?

Los productos exclusivos del Cliente inicial son los cubiertos por esta Garantía.

1. Esta garantía no se aplica a menos que el producto CPS estuviera conectado a un tomacorrientes conectado a tierra y de manera adecuada (incluido el cumplimiento de los códigos eléctricos y de seguridad más actual), sin el uso de adaptadores u otros conectores.
2. El producto CPS debe haberse conectado directamente a la fuente de alimentación y el equipo conectado al producto de CPS debe estar conectado directamente al producto de CPS, no debe estar "conectado en serie" con cualquier cable de extensión, otro producto o dispositivo similar al producto CPS, supresor de picos o toma de corriente. Cualquier instalación de este tipo anula la garantía.
3. El producto CPS debe haber sido utilizado correctamente en un entorno adecuado de conformidad con cualquier licencia, manual de instrucciones o advertencias aplicables.
4. El producto CPS debe haberse utilizado en todo momento dentro de las limitaciones de la capacidad de VA del producto CPS.

¿Dónde puedo obtener más información?

Contactenos en Aniceto Ortega 634, Col. Del Valle Centro, Alcaldía de Benito Juárez, C.P. 03100, México CDMX; llámenos al (0155) 4622 8654; O envíenos un mensaje de correo electrónico a soporte.tecnico@cyberpower.com

REGISTRO DEL PRODUCTO

El registro rápido del producto garantiza la cobertura de la Garantía limitada, y también brinda la oportunidad de recibir notificaciones sobre mejoras en el producto, actualizaciones y otros anuncios.

El registro es rápido y fácil en www.cyberpower.com

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Cyber Power Systems, Inc.
Aniceto Ortega 634, Col. Del Valle Centro, Alcaldía de Benito Juárez, C.P. 03100, México CDMX
llámenos al (0155) 4622 8654 | cyberpower.com

APROBACIONES DE CONFORMIDAD



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1. Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. Nota: estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre los equipos y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.



Únase a CyberPower en el cuidado del medio ambiente al reciclar este manual.



Este dispositivo se fabrica utilizando procedimientos seguros para el medio ambiente de conformidad con la directiva Restricción de sustancias peligrosas (RoHS).



© 2020 Cyber Power Systems, Inc.
Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

CyberPower.com